

Romarco Minerals durchbricht 46 Meter Zone von 5,7 g/t bei Haile

12.02.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, British Columbia - (Marketwire - 12. Februar 2008) - Romarco Minerals Inc. (TSX Venture: R) (das "Unternehmen") ist erfreut, Erzprobenresultate seiner PQ-Kernbohrung (DDH-289) in der Haile Goldmine in South Carolina mitteilen zu können. Das Loch wurde in der Mill Zone gebohrt, welche eine zuvor unverminte Goldressource ist, die durch Amax Gold entdeckt wurde.

Das Bohrloch ergab eine gemischte 46-Meter-Sequenz mit abstufendem 5,7 g/t Gold. Goldmineralisierung von über 1 g/t wurde zunächst bei 48 Metern unter der Oberfläche durchteuft. Innerhalb des Gold mineralisierten Intervalls wurden 49 g/t Gold über einem 1,5 Meter Intervall in der Nähe der obersten Sequenz erbracht. Das Loch wurde dafür in einem 60-Grad-Winkel perpendicular zur Goldressource gebohrt. Dieser extensive Schnittpunkt stellt wirkliche Schichtdicke dar. Es ist sehr wichtig, dass alle Intervalle über dem Durchstichgrad von 1,0 g/t Gold analysiert werden. Lesen Sie die nachfolgende Tabelle für die Details.

Loch	Intervall (Meter)	Von (Meter)	Bis (Meter)	Gold (g/t)
DDH - 289				
Gemischzone	46	57,9	103,6	5,7
Einschließlich	1,5	67	68,5	49,0
Einschließlich	8,5	95,1	103,6	5,8
Einschließlich	1,5	97,5	99	12,5
Keinen Kern gewonnen	2,4	92,7	95,1	

Die Intervalle über und unter dem verlorenen Kern enthielten Goldmineralisierung

Das Unternehmen ist sehr enthusiastisch über die Dicke und den Grad dieses ersten Bohrlochs und hat ein zweites Kernbohrungsrig mobilisiert, um es für die fortgesetzte Untersuchung stationiert. Bislang wurden sechs PQ-Löcher mit bevorstehenden Analysen abgeschlossen. Das derzeitige Programm wurde erstellt, um zusätzliche Ressourcen zu erkennen, Ressourcen in erwiesene und voraussichtliche Reserven umzuformen und um repräsentative Proben für metallurgische Test zu erbringen. Basierend auf zusätzlichen Informationen, die durch die Digitalisierung der historischen Bohranalysedaten generiert wurden, steht das Unternehmen dem Erforschungspotenzial Längsschlag positiv gegenüber und besitzt Pläne, in Haile für den Rest von 2008 und vielleicht länger zu bohren.

Romarcos CEO, Diane Garrett, sagte: "Die Analyseergebnisse, die sich aus unserem ersten Bohrloch ergaben, sind höchst vielversprechend. Diese Ergebnisse in Verbindung mit unseren neu generierten Informationen, bestärken unseren Glauben, dass wir nicht nur die Ressourcen bei Haile wesentlich steigern, sondern schnell Richtung Produktion schreiten können."

Die derzeitigen Bohrungen werden von der ostamerikanischen Abteilung von Boart Longyear durchgeführt. Die Kernproben werden von Inspectorate Labs in Sparks, NV analysiert. Der PQ-Kern wurde geviertelt und mit eingefügten Kontrollproben beprobt. Die Ergebnisse der Kontrollproben lagen innerhalb akzeptabler Bereiche. Neben ständiger Romarco-Belegschaft in Bereitschaft wird die derzeitige Arbeit von Lyntek, Inc.

sowie von Gustavson & Associates von Boulder, CO überwacht, da sie zu der Studie über Durchführbarkeit gehört. Romarcos qualifizierte Person ist Tom Kilbey Sr., Geologe des Unternehmens.

Romarco Minerals Inc. ist ein Goldentwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt auf der Produktion in den USA und Mexiko. Das Flaggschiffprojekt des Unternehmens ist die Haile Goldmine in South Carolina, welche derzeit einer Erforschungsbohrung, einer rentablen Durchführbarkeitsstudie und einer Durchführbarkeitserlaubnis unterzogen wird. Der Pinos Gold District in Mexiko ist ein hochgradig epithermaler Aderbereich im fortgeschrittenem Erforschungsstadium. Das Unternehmen besitzt auch drei Golderforschungsprojekte in Nevada.

Im Auftrag von Romarco Minerals Inc.

Diane R. Garrett
Präsidentin und Geschäftsführerin.

Die TSX Venture Exchange hat diese Presseveröffentlichung weder geprüft noch übernimmt sie die Verantwortung für dessen Angemessenheit oder Genauigkeit.

Kontakte:

Romarco Minerals Inc.
Diane Garrett, Präsidentin und Geschäftsführerin
(830) 624-6249
E-Mail: dgarrett@romarco.com

Shirene Urton, Executive Assistant
(775) 355-1900
(775) 355-1907 (FAX)
E-Mail: surton@romarco.com
www.romarco.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5095--Romarco-Minerals-durchbricht-46-Meter-Zone-von-57-g-t-bei-Haile.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).